

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR

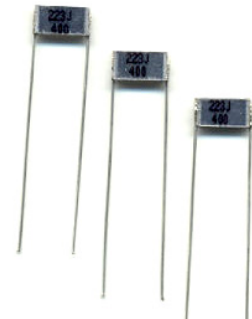
**Suntan®**

UNCOATED, STACKED CONSTRUCTION, SMALL SIZE

# TS05N

## FEATURES

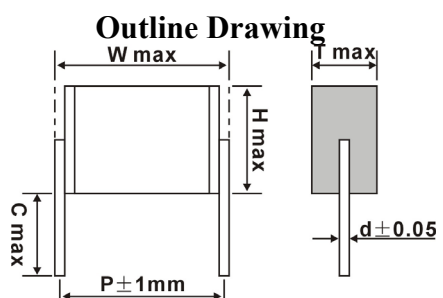
- Uncoated, stacked construction
- Small size
- Applied to DC impulse and pulse circuits



| S P E C I F I C A T I O N         |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Reference Standard                | GB7332(IEC 60384-2)  |  |  |  |
| Climatic Category                 | 55/100/56  |  |  |  |
| Rated Temperature                 | 85°C for V <sub>R</sub> (DC)<br>75°C for V <sub>R</sub> (AC)   |  |  |  |
| Operating Temperature Range       | (+85°C to +105°C: decreasing factor 1.25% per °C for V <sub>R</sub> (DC))<br>(+75°C to +105°C: decreasing factor 1.35% per °C for V <sub>R</sub> (AC)) |  |  |  |
| Rated Voltage                     | 63V, 100V, 250V, 400V, 630V, 1000V   |  |  |  |
| Capacitance Range                 | 0.0010μF ~ 33μF  |  |  |  |
| Capacitance Tolerance             | ±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)   |  |  |  |
| Voltage Proof                     | 1.4U <sub>R</sub> (2s)   |  |  |  |
| Dissipation Factor                | ≤0.0100(1kHz)<br>≤0.0150 (10kHz, CR 1.0μF)<br>≤0.0300 (100kHz, CR 0.1μF)   |  |  |  |
| Insulation Resistance             | UR ≤ 100V<br>UR ≥ 100V   | ≥3750MΩ, CR ≤ 0.33μF<br>≥1250s, CR > 0.33μF<br>≥3750MΩ, CR ≤ 0.33μF<br>≥2500s, CR > 0.33μF | UR ≤ 100V,<br>Charging Voltage 10V,<br>UR ≥ 100V,<br>Charging Voltage 100V<br>(20°C, 1min) |  |
| dV/dt(V/s)Maximum Pulse Rise Time | P(mm)  | UR(VDC)  | 63 100 250 400 630 1000  |  |
|                                   | 5  |  | 120 150 250 300 400 -  |  |
|                                   | 7.5  |  | 120 150 200 275 320 400  |  |
|                                   | 10   |  | - 75 150 175 - -   |  |
|                                   | 15   |  | - 50 100 125 150 -   |  |
|                                   | 22.5   |  | - 50 100 125 - -   |  |
|                                   | 27.5   |  | - 25 50 60 - -   |  |

## Dimensions (mm)

|                          |     |     |      |      |      |      |
|--------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| Lead Pitch: P ± 1        | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 15.0 | 22.5 | 27.5 |
| Lead Diameter: Φd ± 0.05 | 0.5 | 0.6 | 0.8  |      |      |      |



# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR

**Suntan®**

UNCOATED, STACKED CONSTRUCTION, SMALL SIZE

## TS05N

P=5.0

| ( $\mu\text{F}$ ) | 63VDC(40VAC) |       |       | 100VDC(63VAC) |       |       | 250VDC(160VAC) |       |       | 400VDC(200VAC) |       |       | 630VDC(400VAC) |       |       |
|-------------------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
|                   | W max        | H max | T max | W max         | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max |
| 0.0010            | 6.5          | 3.9   | 2.0   | 6.5           | 3.9   | 2.0   | 6.5            | 3.9   | 2.0   | 6.5            | 3.9   | 2.0   | 6.5            | 3.9   | 2.0   |
| 0.0012            | 6.5          | 4.0   | 2.2   | 6.5           | 4.0   | 2.2   | 6.5            | 4.0   | 2.2   | 6.5            | 4.0   | 2.2   | 6.5            | 4.0   | 2.2   |
| 0.0015            | 6.5          | 5.0   | 2.2   | 6.5           | 5.0   | 2.2   | 6.5            | 5.0   | 2.2   | 6.5            | 5.0   | 2.2   | 6.5            | 5.0   | 2.2   |
| 0.0018            | 6.5          | 4.9   | 2.5   | 6.5           | 4.9   | 2.5   | 6.5            | 4.9   | 2.5   | 6.5            | 4.9   | 2.5   | 6.5            | 4.9   | 2.5   |
| 0.0022            | 6.5          | 4.7   | 2.2   | 6.5           | 4.7   | 2.2   | 6.5            | 4.7   | 2.2   | 6.5            | 4.7   | 2.2   | 6.5            | 4.7   | 2.2   |
| 0.0027            | 6.5          | 4.7   | 2.5   | 6.5           | 4.7   | 2.5   | 6.5            | 4.7   | 2.5   | 6.5            | 4.7   | 2.5   | 6.5            | 4.7   | 2.5   |
| 0.0033            | 6.5          | 5.2   | 2.7   | 6.5           | 5.2   | 2.7   | 6.5            | 5.2   | 2.7   | 6.5            | 5.2   | 2.7   | 6.5            | 5.2   | 2.7   |
| 0.0039            | 6.5          | 3.8   | 2.0   | 6.5           | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 5.5   | 2.9   |
| 0.0047            | 6.5          | 3.9   | 2.2   | 6.5           | 3.9   | 2.2   | 6.5            | 3.9   | 2.2   | 6.5            | 3.9   | 2.2   | 6.5            | 4.9   | 2.5   |
| 0.0056            | 6.5          | 4.6   | 2.2   | 6.5           | 4.6   | 2.2   | 6.5            | 4.6   | 2.2   | 6.5            | 4.6   | 2.2   | 6.5            | 5.2   | 2.7   |
| 0.0068            | 6.5          | 4.6   | 2.5   | 6.5           | 4.6   | 2.5   | 6.5            | 4.6   | 2.5   | 6.5            | 4.6   | 2.5   | 6.5            | 5.0   | 3.2   |
| 0.0082            | 6.5          | 5.0   | 2.7   | 6.5           | 5.0   | 2.7   | 6.5            | 5.0   | 2.7   | 6.5            | 5.0   | 2.7   | 6.5            | 5.4   | 3.5   |
| 0.010             | 6.5          | 3.8   | 2.0   | 6.5           | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 3.8   | 2.0   | 6.5            | 5.7   | 3.9   |
| 0.012             | 6.5          | 4.2   | 2.0   | 6.5           | 4.2   | 2.0   | 6.5            | 4.2   | 2.0   | 6.5            | 4.2   | 2.0   | 6.5            | 7.3   | 3.7   |
| 0.015             | 6.5          | 3.7   | 2.5   | 6.5           | 3.7   | 2.5   | 6.5            | 3.7   | 2.5   | 6.5            | 4.5   | 2.2   | --             | --    | --    |
| 0.018             | 6.5          | 4.5   | 2.5   | 6.5           | 4.5   | 2.5   | 6.5            | 4.5   | 2.5   | 6.5            | 4.5   | 2.5   | --             | --    | --    |
| 0.022             | 6.5          | 4.3   | 2.0   | 6.5           | 4.3   | 2.0   | 6.5            | 4.3   | 2.0   | 6.5            | 4.9   | 2.7   | --             | --    | --    |
| 0.027             | 6.5          | 4.6   | 2.2   | 6.5           | 4.6   | 2.2   | 6.5            | 4.6   | 2.2   | 6.5            | 5.4   | 2.9   | --             | --    | --    |
| 0.033             | 6.5          | 4.6   | 2.5   | 6.5           | 4.6   | 2.5   | 6.5            | 4.6   | 2.5   | 6.5            | 5.8   | 3.2   | --             | --    | --    |
| 0.039             | 6.5          | 4.9   | 2.7   | 6.5           | 4.9   | 2.7   | 6.5            | 4.9   | 2.7   | 6.5            | 5.7   | 3.7   | --             | --    | --    |
| 0.047             | 6.5          | 4.1   | 2.0   | 6.5           | 4.1   | 2.0   | 6.5            | 4.0   | 2.7   | 6.5            | 7.4   | 3.5   | --             | --    | --    |
| 0.056             | 6.5          | 4.2   | 2.2   | 6.5           | 4.2   | 2.2   | 6.5            | 4.3   | 2.9   | 6.5            | 8.2   | 3.7   | --             | --    | --    |
| 0.068             | 6.5          | 4.2   | 2.5   | 6.5           | 4.2   | 2.5   | 6.5            | 4.5   | 3.2   | 6.5            | 8.4   | 4.2   | --             | --    | --    |
| 0.082             | 6.5          | 4.6   | 2.7   | 6.5           | 4.6   | 2.7   | 6.5            | 4.9   | 3.5   | 6.5            | 8.9   | 4.7   | --             | --    | --    |
| 0.10              | 6.5          | 3.9   | 2.0   | 6.5           | 3.9   | 2.0   | 6.5            | 5.5   | 3.7   | 6.5            | 8.6   | 5.7   | --             | --    | --    |
| 0.12              | 6.5          | 4.0   | 2.2   | 6.5           | 4.0   | 2.2   | 6.5            | 7.1   | 3.5   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.15              | 6.5          | 5.0   | 2.2   | 6.5           | 5.0   | 2.2   | 6.5            | 7.1   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.18              | 6.5          | 5.2   | 2.4   | 6.5           | 5.2   | 2.4   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.22              | 6.5          | 4.4   | 2.5   | 6.5           | 4.9   | 2.9   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.27              | 6.5          | 4.8   | 2.7   | 6.5           | 5.3   | 3.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.33              | 6.5          | 5.3   | 2.9   | 6.5           | 5.3   | 3.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.39              | 6.5          | 5.5   | 3.2   | 6.5           | 7.6   | 3.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.47              | 6.5          | 5.5   | 3.7   | 6.5           | 7.6   | 3.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.56              | 6.5          | 7.9   | 3.2   | 6.5           | 7.7   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.68              | 6.5          | 8.0   | 3.7   | 6.5           | 8.2   | 4.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.82              | 6.5          | 8.2   | 4.2   | 6.5           | 7.9   | 5.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.0               | 6.5          | 8.7   | 4.7   | 6.5           | 8.7   | 6.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR

**Suntan®**

UNCOATED, STACKED CONSTRUCTION, SMALL SIZE

## TS05N

P=7.5

| ( $\mu\text{F}$ ) | 63VDC(40VAC) |       |       | 100VDC(63VAC) |       |       | 250VDC(160VAC) |       |       | 400VDC(200VAC) |       |       | 630VDC(400VAC) |       |       | 1000VDC(600VAC) |       |       |
|-------------------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
|                   | W max        | H max | T max | W max         | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max | W max           | H max | T max |
| 0.0010            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.7   | 2.0   | 9.0            | 3.7   | 2.0   | 9.0             | 3.7   | 2.0   |
| 0.0012            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.7   | 2.0   | 9.0            | 3.7   | 2.0   | 9.0             | 3.7   | 2.0   |
| 0.0015            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.0   | 2.2   | 9.0            | 4.0   | 2.2   | 9.0             | 4.0   | 2.2   |
| 0.0018            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.7   | 2.2   | 9.0            | 4.7   | 2.2   | 9.0             | 4.7   | 2.2   |
| 0.0022            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.7   | 2.2   | 9.0            | 3.7   | 2.2   | 9.0             | 3.7   | 2.2   |
| 0.0027            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.6   | 2.2   | 9.0            | 4.6   | 2.2   | 9.0             | 4.6   | 2.2   |
| 0.0033            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.8   | 2.2   | 9.0            | 3.8   | 2.2   | 9.0             | 4.6   | 2.5   |
| 0.0039            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.9   | 2.2   | 9.0            | 3.9   | 2.2   | 9.0             | 4.9   | 2.7   |
| 0.0047            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.7   | 2.2   | 9.0            | 4.1   | 2.4   | 9.0             | 5.8   | 2.7   |
| 0.0056            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.7   | 2.2   | 9.0            | 4.6   | 2.5   | 9.0             | 5.5   | 3.2   |
| 0.0068            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.5   | 2.2   | 9.0            | 5.0   | 2.7   | 9.0             | 6.7   | 3.2   |
| 0.0082            | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.5   | 2.5   | 9.0            | 6.1   | 2.7   | 9.0             | 6.7   | 3.7   |
| 0.010             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.8   | 2.2   | 9.0            | 5.9   | 3.2   | 9.0             | 7.0   | 4.2   |
| 0.012             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.2   | 2.2   | 9.0            | 5.8   | 3.7   | 9.0             | 7.3   | 4.7   |
| 0.015             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.3   | 2.5   | 9.0            | 6.2   | 4.2   | 9.0             | 8.1   | 5.2   |
| 0.018             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 3.8   | 2.2   | 9.0            | 7.4   | 4.2   | 9.0             | 9.7   | 5.2   |
| 0.022             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.3   | 2.2   | 9.0            | 7.9   | 4.7   | 9.0             | 10.6  | 5.7   |
| 0.027             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 9.0            | 4.4   | 2.5   | 9.0            | 7.8   | 5.7   | 9.0             | 11.8  | 6.2   |
| 0.033             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 3.6   | 2.2   | 9.0            | 4.8   | 2.7   | 9.0            | 9.5   | 5.7   | 9.0             | 13.2  | 6.7   |
| 0.039             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 4.3   | 2.2   | 9.0            | 5.6   | 2.7   | 9.0            | 10.2  | 6.2   | --              | --    | --    |
| 0.047             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 4.3   | 2.5   | 9.0            | 6.8   | 2.7   | 9.0            | 11.2  | 6.7   | --              | --    | --    |
| 0.056             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 4.6   | 2.7   | 9.0            | 6.4   | 3.2   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.068             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 5.5   | 2.7   | 9.0            | 6.5   | 3.7   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.082             | --           | --    | --    | --            | --    | --    | 9.0            | 4.5   | 2.7   | 9.0            | 6.6   | 4.2   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.10              | --           | --    | --    | 9.0           | 4.3   | 2.4   | 9.0            | 6.5   | 2.4   | 9.0            | 8.1   | 4.2   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.12              | --           | --    | --    | 9.0           | 4.3   | 2.7   | 9.0            | 5.2   | 3.2   | 9.0            | 7.5   | 5.2   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.15              | --           | --    | --    | 9.0           | 5.4   | 2.7   | 9.0            | 5.4   | 3.7   | 9.0            | 8.4   | 5.7   | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.18              | --           | --    | --    | 9.0           | 3.9   | 2.2   | 9.0            | 6.1   | 3.9   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.22              | 9.0          | 4.2   | 2.4   | 9.0           | 4.2   | 2.4   | 9.0            | 6.8   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.27              | 9.0          | 4.8   | 2.5   | 9.0           | 4.3   | 2.7   | 9.0            | 7.2   | 4.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.33              | 9.0          | 5.3   | 2.7   | 9.0           | 5.3   | 2.7   | 9.0            | 7.4   | 5.5   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.39              | 9.0          | 6.3   | 2.7   | 9.0           | 6.3   | 2.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.47              | 9.0          | 5.5   | 2.7   | 9.0           | 6.0   | 3.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.56              | 9.0          | 6.5   | 2.7   | 9.0           | 5.9   | 3.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.68              | 9.0          | 6.3   | 3.2   | 9.0           | 6.1   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 0.82              | 9.0          | 6.2   | 3.7   | 9.0           | 7.4   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 1.0               | 9.0          | 6.5   | 4.2   | 9.0           | 7.8   | 4.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 1.2               | 9.0          | 6.8   | 4.7   | 9.0           | 7.8   | 5.5   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 1.5               | 9.0          | 7.5   | 5.2   | 9.0           | 8.5   | 6.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 1.8               | 9.0          | 8.1   | 5.7   | 9.0           | 10.2  | 6.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 2.2               | 9.0          | 9.0   | 6.2   | 9.0           | 10.5  | 7.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 2.7               | 9.0          | 10.1  | 6.7   | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 3.3               | 9.0          | 11.4  | 7.2   | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 3.9               | 9.0          | 11.7  | 8.2   | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 4.7               | 9.0          | 12.4  | 9.2   | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 5.6               | 9.0          | 13.9  | 9.7   | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |
| 6.8               | 9.0          | 14.5  | 11.2  | --            | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --              | --    | --    |

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR

**Suntan®**

UNCOATED, STACKED CONSTRUCTION, SMALL SIZE

## TS05N

P=10

| ( $\mu\text{F}$ ) | 100VDC(63VAC) |       |       | 250VDC(160VAC) |       |       | 400VDC(200VAC) |       |       |
|-------------------|---------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
|                   | W max         | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max |
| 0.010             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.1   | 2.2   |
| 0.012             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.5   | 2.2   |
| 0.015             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.7   | 2.5   |
| 0.018             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 5.0   | 2.7   |
| 0.022             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.4   | 2.5   |
| 0.027             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 5.4   | 2.5   |
| 0.033             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.5   | 2.2   |
| 0.039             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 11.5           | 4.4   | 2.5   |
| 0.047             | --            | --    | --    | 11.5           | 3.9   | 2.2   | 11.5           | 4.7   | 2.7   |
| 0.056             | --            | --    | --    | 11.5           | 4.3   | 2.2   | 11.5           | 5.6   | 2.7   |
| 0.068             | --            | --    | --    | 11.5           | 4.3   | 2.5   | 11.5           | 5.4   | 3.2   |
| 0.082             | --            | --    | --    | 11.5           | 4.6   | 2.7   | 11.5           | 6.5   | 3.2   |
| 0.10              | --            | --    | --    | 11.5           | 5.6   | 2.7   | 11.5           | 6.6   | 3.7   |
| 0.12              | --            | --    | --    | 11.5           | 5.4   | 3.2   | 11.5           | 6.7   | 4.2   |
| 0.15              | --            | --    | --    | 11.5           | 6.7   | 3.2   | 11.5           | 7.3   | 4.7   |
| 0.18              | --            | --    | --    | 11.5           | 5.4   | 3.2   | 11.5           | 7.8   | 5.2   |
| 0.22              | --            | --    | --    | 11.5           | 5.5   | 3.7   | 11.5           | 8.6   | 5.7   |
| 0.27              | --            | --    | --    | 11.5           | 5.8   | 4.2   | --             | --    | --    |
| 0.33              | 11.5          | 4.1   | 2.5   | 11.5           | 6.5   | 4.5   | --             | --    | --    |
| 0.39              | 11.5          | 4.9   | 2.5   | 11.5           | 6.9   | 4.9   | --             | --    | --    |
| 0.47              | 11.5          | 5.2   | 2.7   | 11.5           | 7.8   | 5.2   | --             | --    | --    |
| 0.56              | 11.5          | 5.0   | 3.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.68              | 11.5          | 6.0   | 3.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 0.82              | 11.5          | 6.0   | 3.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.0               | 11.5          | 6.5   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.2               | 11.5          | 7.5   | 4.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.5               | 11.5          | 8.2   | 4.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.8               | 11.5          | 8.7   | 5.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 2.2               | 11.5          | 9.5   | 5.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |

# METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITOR

**Suntan®**

UNCOATED, STACKED CONSTRUCTION, SMALL SIZE

## TS05N

P=15

| ( $\mu\text{F}$ ) | 100VDC(63VAC) |       |       | 250VDC(160VAC) |       |       | 400VDC(200VAC) |       |       | 630VDC(400VAC) |       |       |
|-------------------|---------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
|                   | W max         | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max | W max          | H max | T max |
| 0.047             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 4.1   | 2.4   | --             | --    | --    |
| 0.056             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 4.0   | 2.7   | --             | --    | --    |
| 0.068             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 4.3   | 2.9   | --             | --    | --    |
| 0.082             | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 4.5   | 3.2   | --             | --    | --    |
| 0.10              | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 5.5   | 3.2   | 16.5           | 8.7   | 5.2   |
| 0.12              | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 5.3   | 3.7   | 16.5           | 9.1   | 5.7   |
| 0.15              | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 6.2   | 3.9   | 16.5           | 10.3  | 6.2   |
| 0.18              | --            | --    | --    | --             | --    | --    | 16.5           | 6.7   | 4.2   | 16.5           | 10.3  | 7.2   |
| 0.22              | --            | --    | --    | 16.5           | 4.6   | 3.2   | 16.5           | 7.1   | 4.7   | 16.5           | 11.7  | 7.7   |
| 0.27              | --            | --    | --    | 16.5           | 5.6   | 3.2   | 16.5           | 7.6   | 5.2   | 16.5           | 13.4  | 8.2   |
| 0.33              | --            | --    | --    | 16.5           | 5.6   | 3.7   | 16.5           | 8.0   | 5.9   | 16.5           | 13.5  | 9.7   |
| 0.39              | --            | --    | --    | 16.5           | 6.6   | 3.7   | 16.5           | 8.9   | 6.2   | 16.5           | 14.3  | 10.7  |
| 0.47              | --            | --    | --    | 16.5           | 6.7   | 4.2   | 16.5           | 9.3   | 7.0   | 16.5           | 15.6  | 11.7  |
| 0.56              | --            | --    | --    | 16.5           | 6.8   | 4.7   | 16.5           | 9.9   | 7.7   | --             | --    | --    |
| 0.68              | --            | --    | --    | 16.5           | 7.3   | 5.5   | 16.5           | 11.2  | 8.7   | --             | --    | --    |
| 0.82              | --            | --    | --    | 16.5           | 8.8   | 5.2   | 16.5           | 11.8  | 9.2   | --             | --    | --    |
| 1.0               | 16.5          | 6.1   | 3.2   | 16.5           | 9.0   | 6.0   | 16.5           | 12.8  | 10.2  | --             | --    | --    |
| 1.2               | 16.5          | 5.9   | 3.7   | 16.5           | 9.5   | 6.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.5               | 16.5          | 6.6   | 4.0   | 16.5           | 10.9  | 7.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 1.8               | 16.5          | 7.5   | 4.2   | 16.5           | 12.1  | 7.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 2.2               | 16.5          | 7.5   | 4.9   | 16.5           | 12.0  | 9.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 2.7               | 16.5          | 8.5   | 5.2   | 16.5           | 13.2  | 10.2  | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 3.3               | 16.5          | 8.7   | 6.0   | 16.5           | 14.5  | 11.2  | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 3.9               | 16.5          | 9.9   | 6.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 4.7               | 16.5          | 10.0  | 7.2   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 5.6               | 16.5          | 11.0  | 7.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 6.8               | 16.5          | 11.6  | 8.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 8.2               | 16.5          | 12.4  | 9.7   | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |
| 10                | 16.5          | 13.5  | 10.7  | --             | --    | --    | --             | --    | --    | --             | --    | --    |

Note: Specification are subject to change without notice. For more detail and update, please visit our website.